Subject: Breezula von der Firma Cassiopea Posted by siberust on Tue, 28 May 2019 07:29:53 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hallo,

auf der Homepage von Cassiopea wurde angekündigt:

"Cassiopea announces very positive phase II twelve months results for Breezula in treating androgenetic alopecia."

Was ist das für ein Medikament?

Subject: Aw: Breezula von der Firma Cassiopea

Posted by Pandemonium on Tue, 28 May 2019 08:02:04 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

https://en.wikipedia.org/wiki/Clascoterone

https://www.alopezie.de/fud/index.php/t/33218/

Subject: Aw: Breezula von der Firma Cassiopea

Posted by MediLerner on Tue, 28 May 2019 08:31:41 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

@pilos

kann man sich das nicht schon vorher zusammenbauen?

Subject: Aw: Breezula von der Firma Cassiopea

Posted by Sonic Boom on Tue, 28 May 2019 09:13:18 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

C.B. Wird wahrscheinlich genau so leistungsstark sein wie RU, nur ohne Nebenwirkungen(?). [muß aber dazu sagen, dass ich unter RU bis heute noch keine habe]

Subject: Aw: Breezula von der Firma Cassiopea

Posted by Mlecko on Tue, 28 May 2019 10:08:20 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Wenn es nur so leistungsstark ist wie RU, wird es vielen hier im Forum nicht helfen. Da müsste schon was besseres kommen.

Subject: Aw: Breezula von der Firma Cassiopea Posted by makemyhairgreatagain on Tue, 28 May 2019 10:58:34 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Für manche langt Ru aber hat doch sicher weniger nw als Ru oder

Subject: Aw: Breezula von der Firma Cassiopea

Posted by Sonic Boom on Tue, 28 May 2019 17:16:54 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Mlecko schrieb am Tue, 28 May 2019 12:08Wenn es nur so leistungsstark ist wie RU, wird es vielen hier im Forum nicht helfen. Da müsste schon was besseres kommen. Ich hab beides gehört. CB soll besser oder genau so effektiv sein, nur soll cb wohl keine NW haben. Das wird man dann sehen, wenn es soweit ist....

Subject: Aw: Breezula von der Firma Cassiopea Posted by Thrash on Fri, 14 Jun 2019 14:25:03 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Was isn der Wirkmechanismus hier?

Konnte leider nichts finden außer so ein vages "inhibits dht locally".

Dockt es an den androgen receptor an oder ist es ein lokales fin?

Die Beschreibung von Winlevi ließt sich eher wie ein allosterischer inhibitor.

Subject: Aw: Breezula von der Firma Cassiopea

Posted by Nomadd on Sat, 15 Jun 2019 14:58:27 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Thrash schrieb am Fri, 14 June 2019 16:25Was isn der Wirkmechanismus hier?

Konnte leider nichts finden außer so ein vages "inhibits dht locally".

Dockt es an den androgen receptor an oder ist es ein lokales fin?

Die Beschreibung von Winlevi ließt sich eher wie ein allosterischer inhibitor.

Wohl ja: kompetitiver Androgen Receptor Antagonist.

Ich habe auf die Schnelle nix bzgl. einem "allosterischen" Mechanismus gelesen.

Subject: Aw: Breezula von der Firma Cassiopea

Posted by MCSpeck on Thu, 09 Apr 2020 16:32:34 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Gibts da eigentlich im Bezug auf C.B. was neues?

Gibts schon ein Datum wann es auf den Markt kommen soll?

Subject: Aw: Breezula von der Firma Cassiopea Posted by Pandemonium on Thu, 09 Apr 2020 17:06:21 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

@MCSpeck:

https://www.alopezie.de/fud/index.php?t=msg&th=33218&goto=447157&#msg_447157

(Direktes Zitieren nicht möglich aufgrund eines Foren-Bugs, lande dann in den Einstellungen).

Subject: Aw: Breezula von der Firma Cassiopea Posted by Zandoer on Wed, 15 Apr 2020 17:46:58 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Kann man nicht was mit dem CB von Kane basteln? Oder ist das zu teuer,auf Dauer? Vermutlich,so nehme ich an.

Subject: Aw: Breezula von der Firma Cassiopea Posted by chamud on Fri, 17 Apr 2020 11:31:23 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

xWannes schrieb am Wed, 25 March 2020 14:46Infolge der Corona-Epidemie in Italien wird sich das Phase-III-Trial deutlich nach hinten verschieben. Winlevi soll trotzdem Ende des Jahres auf den Markt kommen.

https://www.hairlosscure2020.com/cassiopea-says-breezula-phase-ii-results-very-positive/

Es bleibt zu befürchten, dass auch Giuliani Pharma als Mailänder Unternehmen die Arbeiten einstellt. Das WAY-316606-Analogon ist damit erst einmal eingebremst.

Subject: Aw: Breezula von der Firma Cassiopea Posted by ThomathyC on Sun, 19 Apr 2020 02:35:52 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Vielleicht eine leichtsinnige Frage von mir, aber kann mir hier den Unterschied zwischen RU und Finasterid erklären? Ich habe Finasterid komplett verstanden (DHT Blockierer ca. 70%, 51% auf

dem Schädel - Dut ist halt 90%) aber was macht eigentlich nochmal RU? Ich dachte RU wäre irgendwie ein anderes Level, wegen den NW und es halt ein neueres Produkt ist von China (vllt. liege Ich da falsch).

Aber bei manchen wirkt das RU ja anscheinend nicht, und wenn es vielleicht den gleichen Effekt haben soll wie dieses Medikament, wo Ich schon im Hairlosstalk lesen konnte das es jetzt die "Erlösung" sei, heißt das eher es ist erneut ein 50/50 ob es wirklich wirkt bei einer Person mit AGA.. oder nicht?

Subject: Aw: Breezula von der Firma Cassiopea Posted by Sonic Boom on Sun, 19 Apr 2020 07:24:33 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Zitat:RU ist ein Antiandrogen welches in Form einer Lotion aufgetragen wird und den Zweck hat die Androgenrezeptoren am Haarfollikel zu besetzen. Dies soll verhindern dass Androgene (wie z.B. DHT oder auch Testosteron) dort ihre Wirkung entfalten können.

Siehe auch RU-Anwenderthread Teil 1.

Subject: Aw: Breezula von der Firma Cassiopea Posted by chamud on Sun, 19 Apr 2020 10:04:23 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

wäre dann CPA topisch nicht genauso gut wie RU? CPA ist ja auch antiandrogen

Subject: Aw: Breezula von der Firma Cassiopea Posted by pilos on Sun, 19 Apr 2020 10:14:39 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

chamud schrieb am Sun, 19 April 2020 13:04wäre dann CPA topisch nicht genauso gut wie RU? CPA ist ja auch antiandrogen hat hier keiner wirklich langzeit und only getestet